# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



#### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

62004441

**PUBLICATION DATE** 

10-01-87

APPLICATION DATE

02-07-85

APPLICATION NUMBER

60143836

APPLICANT:

NGK INSULATORS LTD;

INVENTOR :

HAMANAKA TOSHIYUKI;

INT.CL.

B01J 23/02 B01J 32/00 B01J 37/00 // B01D 53/36

TITLE

PRODUCTION OF CORDIERITE CERAMIC HONEYCOMB CATALYTIC BODY

ABSTRACT :

PURPOSE: To reduce the thermal expansion coefficient and to enhance the resistance to thermal shock of the titled catalytic body by depositing a catalytic component on a cordierite ceramic honeycomb structure which has been treated with an acid and then heat-treated at 600~1,000°C.

CONSTITUTION: A cordierite ceramic honeycomb structure is treated with an acid. In the acid treatment, a mineral acid such as HCl and  $H_2SO_4$  is preferably used in consideration of the cost, a 1~5N acid is used and the treatment is preferably carried out at about  $50\sim100^{\circ}\text{C}$ . Consequently, a structure having  $\geq 5m^2/g$  specific surface,  $\geq 100\text{kg/cm}^2$  compressive strength and  $\leq 1.0\times10^{-6}/^{\circ}\text{C}$  thermal expansion coefficient at  $40\sim80^{\circ}\text{C}$  is obtained. The structure is heat- treated at  $600\sim1,000^{\circ}\text{C}$  and then a metallic catalytic component such as Pt, Pd and Rh is deposited. Meanwhile, the catalytic component can be deposited after acid treatment, then the structure is heat-treated at  $600\sim1,000^{\circ}\text{C}$  and the same objective can be achieved.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



#### ⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

### ⑫公開特許公報(A)

昭62-4441

@Int.Cl.4 23/02 B 01 J 32/00 37/00 庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)1月10日

7059-4G 7158-4G 7158-4G 8516-4D

// B 01 D 53/36

識別記号

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称 □ コージエライト質セラミツクハニカム構造触媒体の製造方法

頤 昭60-143836 ②特

昭60(1985)7月2日 23出

田 明者 Ш ⑦発

俊 行 名古屋市千種区御影町2丁目35番地の2

中 眀 者 ⑦発

鈴鹿市南若松町429の50番地

日本碍子株式会社 願 人 ①出

名古屋市瑞穂区須田町2番56号

外1名 弁理士 杉村 暁秀 30代 理 人

コージェライト質セラミックハ 1. 発明の名称 ニカム構造触媒体の製造方法

#### 2.特許請求の範囲

- 1. コージェライト質セラミックハニカム構造 体を酸処理し、次いで600 セー1000℃で热処 理した後触媒成分を担持させることを特徴と するコージェライト質セラミックハニカム構 遺触媒体の製造法。
- 2. 上記コージェライト質セラミックハニカム 構造体を破処理し次いで触媒成分を担持させ た後600 セ~1000セで熱処理する特許請求の 範囲第1項記載のコージェライト賞セラミッ , クハニカム構造触媒体の製造法。
- 3. 上記コージェライト賞セラミックハニカム 構造触媒体の比表面積が 5 a \*/a 以上で該ハ ニカム構造虺媒体の流路方向の圧縮強度が 100 kg/cm\* 以上でかつ40℃~800 ℃での熱 脳服保数が1.0 ×10・/ T以下である特許請 求の範囲第1項または第2項記載のコージェ

ライト質セラミックハニカム構造触媒体の製

- 4. . 担持触媒が自動車排気ガス浄化用の酸化触 媒又は三元旅媒或いは産業用脱臭漁媒である 第1項乃至第3項のいずれかに記載のコージ エライト質セラミックハニカム構造触媒体の 製造法。
- 3.発明の詳細な説明

(産集上の利用分野)

本発明はコージェライト質のセラミックハニカ ム構造触媒体の製造法に関する。

更に詳しくは、本発明は触媒担持工程に於いて ァーアルミナ等によるウォッシュコートを必要と しない、低脳膜で耐熱衝壁性に優れたコージェラ イト質セラミックハニカム構造触媒体の製造法に 関するものである。

なお、ウォッシュコートとは触媒活性に必要な 比表面積を得るために行う担体材質表面への高比 **夾面積材料のコーティングのことである。** 





#### 特開昭62-4441(2)

#### (従来の技術)

コージェライト質のセラミックハニカム構造体 は低膨脹で耐熱衝撃特性に優れ、しかも耐熱性が 高いため自動車用触媒担体として広く使用されて いる。

コージェライト質セラミックハニカム構造体を 触媒担体に使用するには、特公昭56 - 27295 号公 報で開示されているように、通常ハニカム構造を 構成する隔壁の変面をエーアルミナ等でウォッシュコートし、触媒成分の吸着変面積を 5 ~50

m\*/8 程度とした後、触媒成分を含有する溶液中に没適し、触媒を担持させる方法がとられている。この時 r - アルミナと、触媒成分を同時に担持させることもある。

ェーアルミナ等でウォッシュコートを必要とする理由は一般にコージェライト質等のセラミックハニカム構造体の比要面積が1 m²/g 以下と極めて小さく、そのままで触媒担体として使用すると触媒活性が低く、また高温雰囲気で触媒貴金属の焼結が速かに起り活性が極めて小さくなるためで

ある.

Tーアルミナ等でウォッシュコートされたコージェライト質ハニカム構造体の欠点として、Tーアルミナによるコーティング量に応じて触媒型が必要とする比衷面積は得られるものの重量が増加すること、高熱膨脹性のTーアルミナで変更価値が扱われ大中な耐熱衝撃性劣化が起ることがあばられる。

一方特開昭49 - 129704号公報及び米国特許第3958058 号公報に開示されているようにコージェライト質ハニカムをIINO3. HCI及びH<sub>2</sub>SO。等の1~5 Nの強酸水溶液に浸漬し、部分的にM<sub>8</sub>O。Al<sub>2</sub>O。成分を溶出させることにより大巾に熱膨脹が低下し耐熱衝撃特性が向上することが知られている。この場合重量減少に対応して強度が低下すること及び1000で以上で長時間熱処理することにより酸処理前と同じレベルにまで熱膨脹係数(CTE)が上

界すること等の欠点を有している。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的とするところは下記の点にある。

- (I) コージェライト質ハニカム構造触媒体の耐熱 衝撃性の向上
- (2) 高価な r アルミナ及び工数の多い r アルミナコーティング工程を不要とする新しいハニカム触媒体製造プロセスを供給すること
- (3) r アルミナコーティングされた触媒体と同程度の熱安定性を有するコージェライトハニカム構造触媒体を得る製法を供給すること。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は以上の問題点を解決するためになされたもので、コージェライト質セラミックハニカム構造体を酸処理し、次いで600 で~1000でで熱処理した後触媒成分を担持させることを特徴とするコージェライト質セラミックハニカム構造触媒体の製造法にある。

本発明はコージェライト質セラミックハニカム 構造体を酸処理し次いで触媒成分を担持させた後 600 で~1000でで熱処理してもその目的が進せられる。

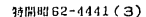
本発明の製造法で得られたコージェライト質セラミックハニカム構造触媒体はその比衷面積が 5 m²/g 以上で、ハニカム構造触媒体の流路方向の圧縮強度が100 kg/cm² 以上でかつ40℃~800 ℃での熱膨脹係数が1.0 ×10 °/ ℃以下であることを特徴とする。

本発明の担持触媒は自動車排気ガス浄化用の酸化触媒又は三元触媒或いは産業用脱臭触媒を使用するものである。

#### (作用)

本発明者らはコージェライト質ハニカム構造体の酸処理により熱膨脹低下がなされる以外に大巾に比表面積が増加することに注目した。この比表面積増加はMgO、Al 2O。の選択的溶出より残される高珪酸質成分に対応するものと考えられる。

触媒担持に必要とする高比衷面積を得るための 酸処理条件としては、酸の種類に制限はないが HCI、HaSOa, HNOa等の拡酸がコストと効果の節で



酸処理の方法は循環する高温酸性水溶液に浸漬するのが一般的であるが効率のよい方法であれば 特に制限はない。

本発明に使用するコージェライト質ハニカムセックスはドーアルミナコーティングハニカム はいられる通常の低脳関コージェライト質ハニカム はいか好ましい。即ち、特別昭53~82822 号の公都等に関係では、1 インチームのとりのセル数30~600 セルの一体形状のハニカム構造体で約20~50%の気である。コーを表している。1.5 ×10・・/ ではるのである。コーを表しているがある。コーを表している。カーではないのでは、40である。コーを表しているがある。コーを表している。カーを表しているのでは、カーを表している。カーを表し

植となるので好ましい。

しかしながら熱膨脹係数を特に問題としない産 袋用触媒体等の場合、コージェライトームライト、 コージェライトーアルミナ、コージェライトージ ルコニア等のコージェライトを基体とした複合系 材質でも本発明を適用できる。

一方一般的にこの酸処理で得られる高比数面積は、第1図の未然処理品に示すように600 で以上の加熱により急減に低下する欠点がある。第1図は加熱温度と比裂面積との関係を示す特性図であり、各温度に夫々1時間保持した場合を示す。

この600 で以上の加熱に対する比較面積低下及び1000で以上での長時間等温加熱でのCTE 上昇現象を制御するため、本発明者らは種々の熱処理条件を検討し比較面積の安定化及びCTE 安定性を改良することに成功した。第1図の曲線C、Dは本発明により酸処理したものの比較面積を示す。

本発明において、無処理は600 で〜1000で、更に好ましくは650 で〜900 でで0.5 時間ないし10時間保持することにより選成される。昇温スケジ

ュールは10セ/時~200 セ/時と特に制限はない が冷却スケジュールは早い方が好ましく製品に損 傷を与えない程度の急冷処理が選ましい。

熱処理を600 で以上に限定する理由は600 で未 満の熱処理では実使用中の比表面積の低下をまね き触媒活性低下をきたすからであり、1000でを協 える温度では熱処理により比衷面積が大巾に低下 してしまい、比表面積の高温安定性は得られるも のの触媒活性に問題ができるためである。

冷却スケジュールが早い方が好ましい理由としては現在よく解明されていないが、高珪酸成分相の部分的な極微細結晶化等が促進されるためと考えられる。

然処理に使用する炉は特に制限はなく、電気炉、 ガス炉、大型連続炉等が使用できる。

1000で以上の温度での等温長時間エージングに 対しては600 で~1000での短時間熱処理により非 品質の高珪酸相が熱膨脹に有害なクリストバライ ト以外の雄安定結晶相に一部変化するため、若干 の熱膨脹上昇はあるものの上昇率が大中に改善さ れる.

さらに然処理を実施することにより等温長時間 エージングにおける寸法安定性も改良される。

触媒担持工程は、例えば自動車排ガス用触媒としてPL、Pd、Rh等の費金属を担持する場合は、塩化白金酸水溶液等の費金属施媒成分、さらにCeOェ等の希土類酸化物を含むスラリーに酸処理、熱処理を実施したコージェライト質ハニカム構造体を浸漬し、余刺溶液をエアー等で除去し、乾燥むしくは600 で以下の温度で焼付ける工程等が使

本発明に使用する触媒はPt.Pd.Rh等の 費金属を基体とした三元触媒、酸化触媒、脱臭触 媒、Mn.Fe,Cu等の平金属触媒を同様な担 持方法で担持することができる。

また本発明では酸処理後の高比表面積状態のコージェライト質ハニカム表面に触媒成分を阻持し、次いで600 で〜1000での熱処理工程を行うことができる。但しこの場合PL等の賃金既僅散等阻抗触媒のロスがでるため比較的低温度900 で以下の





#### 特開昭62-4441(4)

温度で熱処理することが好ましい。

本発明で得られたハニカム触媒の特性については、酸処理によりコージェライト質ハニカム構造体は高比衷面積、低膨脹が得られるが欠点として機械的強度低下を起こすため、酸処理の条件として自動車排ガス浄化用触媒の場合触媒容器にキャンニングする際に必要な耐圧強度100 kg/cm²(流路方向)以上を保つため例えば1.5 N, 90で、HNO、処理で8時間以内処理に留めることが望ましい。

本発明のコージェライト質セラミックハニカム 請造触媒体においては、 r ーアルミナを担持しないため、本発明の製造方法によると極めて低膨脹 の触媒体の製造が可能である。

例えばコージェライト質ハニカム構造体の40 でから800 でまでの無膨脹係数(CTE) が0.6 ×10-\*/でレベルであっても高熱膨脹のェーアルミナ担持により担持方法を改良しても1.5 ×10-\*/で以下の低いCTE を得ることは困難であったが、本発明では酸処理による低膨脹も寄与し触媒体で1.0 ×10-\*/で以下のCTE が可能となった。

理を実施した後、それぞれ第1表に示す無処理条件で熱処理を実施した。

無処理後の比妥面積、40でから800 でまでの熱 膨脹係数(CTE) 及び800 ででの100 時間等温エー ジング後の比衷面積、CTE を測定した。その結果 を第1 表に示す。尚酸処理後の比表面積は40 a²/8。 CTE 0.5 ×10<sup>-4</sup>/で(40 で~800 で) であった。 また、未熱処理と本発明で、Dの加熱時の比裂面 積の変化を第1図に示す。 本発明においては、比衷面積は担持した触媒の 活性と重大な関係があるため少なくとも 5 m²/g 以上好ましくは10 m²/g 以上になるよう酸処理、 熱処理条件を制御する必要がある。

(実施例)

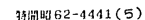
#### 実施例 1

セル壁厚150 μm 1 平方インチあたりのセル数400、四角形セル形状の直径4.16インチ×長さ4インチの円筒形のコージェライト質ハニカム構造体をそれぞれの酸処理条件で処理した時の比衷面積、圧縮強度の測定結果を第2図、第3図に示す。

圧縮強度は直径1インチ×長さ1インチのサンプル、比衷面積はBET法(N.吸着)で測定した。 第2図、第3図は処理時間と比衷面積と圧縮強度 との関係を示す特性図である。

#### 実施例 2

セル壁厚150 да 1 平方インチあたりのセル数400 、四角形セル形状の直径4.16インチ×長さ4インチの円筒形のコージェライト質ハニカム構造体を90°С、2 N、HNO3水溶液に3時間浸過し酸処



|  |                      |                 | <del></del>     |                 |                  |                 | \$ 考              | 81                             |
|--|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| No   |                      | B               | £               | <del>,</del>    | 6                | F               | G                 | Н                              |
| 然 処 理 条 件 **<br>(電気炉)  | A<br>600 ℃<br>× 4 時間 | 650 ℃<br>× 4 時間 | 800 ℃<br>× 2 時間 | 900 C<br>× 1 特間 | 1000℃<br>×0.5 時間 | 550 ℃<br>× 6 時間 | 1050°C<br>×0.5 時間 | <u>酸処理なし</u> ェーアル<br>ミナコーティング品 |
| (電気炉)<br>熱処理後の比表面積<br>(m²/g)   |                      | 28              | 15              | 11              | 8                | 34              | 4                 | 12                             |
|  | 0.6                  | 0.6             | 0.6             | 0.6             | 0.6              | 0.6             | 0.7               | 1.4                            |
| 40∼800 ℃   | 10                   | 12              | 12              | 9               | 5                | 1               | 3                 | 10                             |
| B00 で×   比 裏 面 積   (m²/g)     (m²/g)     (m²/g)     (TĒ   ジング後 (×10 <sup>-4</sup> /°c) | 0.6                  | 0.6             | 0.7             | 0.7             | 0.7              | 0.7             | 0.7               | 1.5                            |

200 C / 時間 2 時間以内で冷却

#### 夹施例 3

実施例2の熱処理品A~HについてPd触媒を それぞれハニカム構造体容積に対して28/8に なるように担待し第2要に示す条件でCallaガスの 転化率及び電気炉取出しによる耐熱衝撃性を測定 した。湖定結果も第2妻に示す。

一方1及びJは実施例2の未然処理品に同じ Pd触媒を担持し、それぞれB及びCと同じ熱処 理灸件を施したサンプルである。



第 2 表

|  | *                              |     |     | 発   | 明   |     | <b>泰考例</b> |     |     | 木発明 |     |
|--|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
| No.                                    |                                | A   | В   | С   | D   | 8   | F          | G   | H   | 1   | J   |
| 250 C+1<br>C <sub>3</sub> H。転化<br>率(2) | フレッ<br>シュ品                     | 92  | 89  | 85  | 81  | 73  | 92         | 25  | 90  | 88  | 81  |
|  | 800 モ×<br>100 時間<br>エージン<br>が品 | 71  | 76  | 73  | 68  | 51  | 7          | 23  | 62  | 68  | 64  |
| 耐熱調<br>クラック<br>温度(で                    | 発生                             | 850 | 850 | 850 | 850 | 800 | 850        | 800 | 600 | 850 | 800 |

- \*! サンプル形状 直径 1 インチ×長さ 2 インチ 空間速度: 5000 H <sup>-</sup>! 800 ppm
- \*2 電気炉中に20分放置し室温に取出した後のクラックの有無 50でステップアップ、サンプル形状直径4.16インチ×長さ4インチ

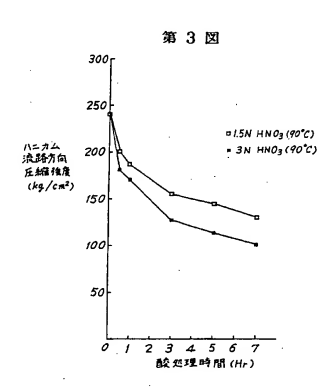
#### 1 発明の効果)

- (i) 比衷面積の増加により触媒担体の担持工程であるウォッシュコート(ァーアルミナ担持)工程が不要となり、作業工程の大中な短縮が図れる。
- (2) 無膨脹係数の大巾な低下、 r アルミナコーティングを不要とするため触媒体が軽量化し耐熱 衝撃性の大巾な向上が得られる。
- (3) 酸処理コージェライトの欠点であった熱安定性が改善される。
- 4. 図面の簡単な説明

第1図は比衷面積の熱安定性を示す図、

第2図は酸処理時間と比衷面積との関係を示す

第3図は敵処理時間と圧縮強度との関係を示す 図である。







### 特開8062-4441(ア)

